

আধুনিক পদ্ধতিতে শরয়ী পরিমাপ

ভরি বা তোলার হিসাব

- ১ দিরহাম = ৭০ জব / ৩ মাশা ১.২ রতি।
- ১ মিছকাল = ১০০ জব / ৪.৫ মাশা।
- ৮ রতি = ১ মাশা।
- ১২ মাশা = ১ তোলা / ভরি (৯৬ রতি)
- ৬ রতি = ১ আনা
- ১৬ আনায় ১ ভরি
- ১ কিরাত = ১.৮ রতি
- সুতরাং ১ দিরহাম = ৩ মাশা ১.২ রতি বা (৩ X ৮ + ১.২) ২৫.২ রতি
- ১ মিছকাল = ৪.৫ মাশা বা (৪.৫ X ৮) ৩৬ রতি

- এক দিরহাম = ২৫.২ রতি
- ২০০ দিরহাম (২৫.২ X ২০০) = ৫০৪০ রতি
- বা ২০০ দিরহাম (৫০৪০ ভাগ ৮) = ৬৩০ মাশা
- বা ২০০ দিরহাম (৬৩০ ভাগ ১২) = ৫২.৫ তোলা বা ভরি রূপা

- ১ মিছকাল = ৪.৫ মাশা
- ২০ মিছকাল (৪.৫ X ২০) = ৯০ মাশা
- বা ২০ মিছকাল (৯০ ভাগ ১২) = ৭.৫ তোলা বা ভরি

সর্বনিম্ন মহর

- সর্ব নিম্ন মহর ১০ দিরহাম বা (২৫.২ X ১০) = ২৫২ রতি
- ১০ দিরহাম (২৫২ ভাগ ৮) = ৩১.৫ মাশা
- বা ১০ দিরহাম (৩১.৫ ভাগ ১২) = ২.৬২ তোলা (বা ২ তোলা ৭.৫ মাশা)

মহরে ফাতিমী

- মহরে ফাতিমী ৫০০ দিরহাম বা (৫০০ X ২৫.২) ১২৬০০ রতি
- ৫০০ দিরহাম (১২৬০০ ভাগ ৮) = ১৫৭৫ মাশা
- বা ৫০০ দিরহাম (১৫৭৫ ভাগ ১২) = ১৩১.২৫ তোলা
- বা ৫০০ দিরহাম {১৩১ তোলা + (.২৫ তোলা X ১২ মাশা)} = ১৩১ তোলা ৩ মাশা
- সুতরাং মহরে ফাতিমী ৫০০ দিরহাম বা ১৩১ তোলা ৩ মাশা রূপা

উল্লেখ্য যে, এটা হল সর্বনিম্ন মহরে ফাতিমী। আর সর্বোচ্চ মহরে ফাতিমী হল ১৫০ তোলা এবং মাধ্যম পরিমাণ হল ১৪৫ তোলা ১০ মাশা। সুতরাং ১৫০ তোলা দেওয়া উত্তম। আর যদি বিবাহের সময় মহরে ফাতিমী মুতলাক উল্লেখ করা হয় তাহলে ১৫০ তোলার উপর আমল করাই সর্বকর্তা। (৩০৫/৫: جواهر الفتاوى)

বি. দ্র. ১৩/০৪/১৫ ইং ফরিদাবাদ মাদ্রাসার আশ পাশের স্বর্ণকারের দোকানে ১ তোলা তথা ১২ মাশা রূপার দাম ৮০০ টাকা এবং ১ ভরি / তোলা স্বর্ণের দাম ৪২০০০ টাকা।

এই হিসাবে:-

রূপার যাকাতের নেসাব (৫২.৫ X ৮০০) = ৪২০০০ টাকা।

স্বর্ণের যাকাতের নিসাব (৭.৫ X ৪২০০০) = ৩১৫০০০ টাকা।

সর্বনিম্ন মহরে ফাতিমী (১৩১.২৫ X ৮০০) = ১০৫০০০ টাকা।

সর্বোচ্চ মহরে ফাতিমী (১৫০ X ৮০০) = ১২০০০০ টাকা

মাঝা-মাঝি মহরে ফাতিমী {১৪৫ X ৮০০ (৮০০ ভাগ ১২ X ১০)}

= ১১৬০০০ + ৬৬৬.৬৬ = ১১৬৬৬৬.৬৬ টাকা

সর্বনিম্ন মহর ২.৬২ X ৮০০ = ২১০০ টাকা প্রায়।

গ্রামের হিসাব

● ১ দিরহাম = ৩.০৬১৮ গ্রাম

১০ দিরহাম (১০ X ৩.০৬১৮) = ৩০.৬১৮ গ্রাম

২০০ দিরহাম (২০০ X ৩.০৬১৮) = ৬১২.৩৬ গ্রাম

৫০০ দিরহাম (৫০০ X ৩.০৬১৮) = ১৫৩০.৯ গ্রাম

● ১ মিছকাল = ৪.৩৭৪ গ্রাম

২০ মিছকাল (২০ X ৪.৩৭৪) = ৮৭.৪৮ গ্রাম

১ তোলা (৮৭.৪৮ ভাগ ৭.৫) = ১১.৬৬৪ গ্রাম

● ১ ছা' = ৩ কেজি ১৮৪ গ্রাম প্রায়

১ ছা' (৩১৮৪ গ্রাম ভাগ ১১.৬৬৪) = ২৭৩ তোলা প্রায়।

আধা ছা' = ১ কেজি ৫৯২ গ্রাম প্রায় বা ১৩৬.৫ তোলা

নিম্নে আওয়ানে শরয়ীয়ায় উল্লেখিত নকশা নকল করা হল:-

নং	আরবী পরিমাপ	বিটিশ পরিমাপ	দশমিক পরিমাপ
০১	কিরাত	১.৮ রতি	০.২১৮৭ গ্রাম
০২	দানেক	৭.২ রতি	০.২১৪৮ গ্রাম
০৩	দিরহাম	২৫.২ রতি	৩.০৬১৮ গ্রাম
০৪	মিছকাল	৪.৫ রতি	৪.৩৭৪ গ্রাম
০৫	রিতিল	৩৪ তোলা দেড় মাশা	৩৯৮.০৩৪ গ্রাম
০৬	মুদ / মান	১৩.৬৫ ছটাক	৭৯৬.০৬৮ গ্রাম
০৭	উকিয়া	১০.৫ তোলা	১২২.৪৭২ গ্রাম
০৮	ছা'	২৭৩ তোলা	৩.১৮৪২৭২ কিলো গ্রাম
০৯	নিসফে ছা'	১৩৬.৫ তোলা	১.৫৯২১৩৬ কিলো গ্রাম
১০	রুপার নিসাব	৫২.৫ তোলা	৬১২.৩৬ গ্রাম
১১	স্বর্ণের নিসাব	৭.৫ তোলা	৮৭.৪৮ গ্রাম
১২	সর্বনিম্ন মহর	৩১.৫ মাশা রুপা	৩০.৬১৮ গ্রাম রুপা
১৩	মহরে ফাতিমী	১৩১.২৫ তোলা রুপা	১.৫৩০৯ কিলো গ্রাম রুপা
১৪	দিয়েতের পরিমাণ	২৬২৫ তোলা রুপা	৩০.৬১৮ কিলো গ্রাম রুপা
১৫	যিরায়ে কিরবাস	১৮ ইঞ্চি / আধা গজ	৪৫.৭২ সে: মি:
১৬	সফরের দুরত্ব	৪৮ মাইল	৭৭.২৪৮৫১২ কি: মি:

المراجع والمصادر:-

جواهر الفقه (اوزان شرعية): ৩/৩৮৯-৩৮৭

جواهر الفتاوى: ৪/৩০২-৩০৪